

Parco Eolico in mare, Consigli comunali aperti a Botricello e Cropani

Data: 9 settembre 2024 | Autore: Nicola Cundò



Due **Consigli Comunali** convocati in seduta aperta a cui sono stati invitati i **sindaci** di tutti i **Comuni interessati** al progetto per la realizzazione di un **parco eolico offshore** presentato dalla società **Parco Eolico Flottante S.r.l.**

I **Comuni di Botricello e Cropani** hanno inteso aprire un confronto **democratico** su questo importante tema che riguarda lo **sviluppo** e le **prospettive** di un vasto territorio, compreso tra le province di **Crotone, Catanzaro e Reggio Calabria**.

Le **sedute consiliari** sono previste a **Cropani** per giovedì 12 settembre alle ore 17:30 e a **Botricello** per venerdì 13 settembre alle ore 18.

“L’obiettivo – hanno dichiarato i Sindaci **Raffaele Mercurio** e **Saverio Simone Puccio** – è quello di aprire un dibattito chiaro e **democratico** sulla realizzazione di questa imponente opera che, **indiscutibilmente**, avrà effetti sulla **programmazione, gestione e tutela** dei nostri territori. Per questo, abbiamo deciso di procedere con sedute aperte a tutti i sindaci dei comuni interessati, volendo aprire un confronto sereno e nei termini delle questioni.”

I **Sindaci** hanno anche spiegato che “non ci sono preconcetti, ma bisogna analizzare in maniera responsabile gli effetti che si potrebbero produrre in aree sottoposte a vincoli e tutele, senza dimenticare la **pianificazione territoriale** già avviata, oltre alle **produzioni agricole** importanti e con marchi riconosciuti. Nessuno di noi – hanno aggiunto Mercurio e Puccio – ha mai pensato di opporsi allo **sviluppo** delle **fonti energetiche alternative**, ma il progetto in discussione è particolarmente

complesso e di grande impatto.”

IL SINDACO DI **CROPANI** IL SINDACO DI **BOTRICELLO**

Raffaele Mercurio Saverio Simone Puccio

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/parco-eolico-in-mare-consigli-comunali-aperti-a-botricello-e-cropani/141449>

